Inde	x of (Claim	S

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/662,868

ALLSTON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

3747

Jason Benton

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Allowed

Rejected

Restricted

Interference

0 Objected

Α

		Ь	L				,		Ц_	
Cla	im	Date					$\overline{}$			
		\vdash	Г		т'		Ť	T-		Н
Final	Original	4/26/06		!						
	1		Г		_	Г	1	1	\vdash	П
	2							İ	Г	П
	3									
	4		L	L	L	L	_		L	Ш
	5	1	_	_	L	L		L	L	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	I,	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	ļ	L	Щ
	<u>7</u>	7777	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	8	Y	\vdash	┡	⊢	├	⊢	├	\vdash	Н
<u> </u>	10	7	_	 	⊢	 	⊢	├	⊢	Н
-	11	1	-	-	-	┢		├	-	Н
 	12	j	\vdash	\vdash	-	\vdash		╁		Н
	13	Ì	 	\vdash	\vdash	\vdash		1	╁	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1		Г		Г		Г		П
	15									П
	16	1								
	17			$oxed{oxed}$						
	18	1		_	_	_		_	_	Ш
Щ	19	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	20	1	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	21	1	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	-	_	Н
	22	<u> </u>	<u> </u>	┝	┝				_	Н
	24	├	⊢	<u> </u>	⊢	┝				Н
—	24 25 26 27 28	-	-	H	⊢	\vdash	├─	┢	┢	Н
\vdash	26	1		-	<u> </u>		\vdash	┢	┢	Н
Н	27	1 1	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	H	\vdash
	28	1								
	29	0								
	30 31 32	1								
	31	0								
\Box	32	<u> </u>							$oxed{oxed}$	
Ш	33								<u> </u>	Ш
$\mid - \mid$	34	<u> </u>	H	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	35	H		\vdash		\vdash	-		 	$\vdash\vdash$
	36 37	H	H			-	-	⊢	-	Н
\vdash	38		-		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	38 39	\vdash	-		\vdash			Н		Н
	40									П
	41									
	42									
	43					Ц				Ш
$\sqcup \sqcup$	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ		\vdash		Щ
	45	_	Щ	_		\vdash		_	_	
\vdash	46	_		Ш	_			H		Щ
\vdash	47 48	-	_	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv
	48	\vdash				\vdash		H	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	50							Н	Н	\dashv
LI	50					\Box		oxdot		Ш

		_				_				_
Cla	aim	Date								_
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54				L			L	L	
	55									
	56				<u> </u>	<u> </u>	L		L	L
	57		_	_	_	_	L	L	L	L
	58						L		匚	乚
	59									
	60				乚					
	61	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	62	<u></u>	L	$oxed{oxed}$	L	┕				
L	63		L.	<u> </u>	L	L	L	L	L	L
	64	<u> </u>	L	<u>_</u>	L	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	匚
<u></u>	65	<u> </u>		┖	┖	<u> </u>	┖			<u> </u>
	66	L			L	L	<u></u>	_	_	L
<u> </u>	67						_		_	
	68	_	_	_	_	_	_	L	<u>L</u>	_
\perp	69	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	L
	70			<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_
	71			<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
	72 73	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	73	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ.,	ļ	<u> </u>	_		L
	74	_	_	▙	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	74 75 76	-	-		-	┢	⊢	⊢	 —	-
	77	-	-	-	-	⊢	⊢	 	 	⊢
-	78	\vdash					H	┢	\vdash	-
	79	-	-	\vdash	-	-	├	-	\vdash	\vdash
\vdash	80	\vdash	┝	-	-	├		├	├	-
	81		┢	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	├	┝
\vdash	82	-	\vdash	-	-	├	├		├	┝
\vdash	83	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	84	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	85	-	\vdash	┰	\vdash	 	┰	 	\vdash	1
	86	-	 	_	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	87	_	1	_	\vdash	Т	Н	\vdash	_	┪
	88		┢		1	\vdash	_	-	-	-
	89		\vdash	Г	\vdash	\Box	-			
	90					_	_			Т
	91		Г	Г						
	92				Γ	Г				Г
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
\Box	99									
\Box	100									

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	CI	aim	m Date								
101	Cic		\vdash	Т	Г			ř			Н
102	Final		<u>.</u>								
102	-	101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 140 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 140 144 145 148 149 149 149 140		104	_	L.	_						Ш
107		105		_	L		L_	L	_	L	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		106		<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	_	Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	 	-		<u> </u>	├-	 	-	-	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	├─	-		 		┢	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	T	\vdash		\vdash			_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Т	\vdash		_	Г				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>		L	<u></u>	_		Ш
122		120	L.	_	<u> </u>	_	L	L	lacksquare		Ш
124		121		_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
124		122	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box
125		123	<u> </u>	┞		_	⊢			_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝	H		<u> </u>	⊢		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	┝	⊢	\vdash	_	⊢	_	_	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	┝	-	\vdash	_	┝		-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash			_		-	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	m			_	_	-	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L				_			Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	L.,				L_		L.	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						<u> </u>			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		_	_		_		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_					\vdash		H	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148		140		_	_				Н	-	
142 143 144 145 146 147 148					Н			\vdash			\vdash
143 144 145 146 147 148 149	\dashv							Н		-	Н
144 145 146 147 148 149					\dashv			Н	Т	П	\dashv
145 146 147 148 149				\Box	\Box						\dashv
147 148 149		145									
147 148 149		146									
149		147									
150				Ш	Ш		Ш			Ш	Ш
		150									